



**OBVODOVÁ STENA**

PRÁŠKOVÉ PANELE - SKLENENÁ HLEDKA

- SKLENENÁ HLEDKA HR. 5 mm
- v prípade nedostatočnej súdržnosti s podkladom bude potrebná vrstva demontovaná
- demontovaná MALTA HR. 6 mm
- v prípade nedostatočnej súdržnosti s podkladom bude potrebná vrstva demontovaná
- KERAMOTREBŇOVÝ PANEL HR. 240 mm
- demontovaná MALTA HR. 10 mm
- PŮVODNÁ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PO ISPRACOVATEL PO Stavopriehľ Bratislava, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SVJ OÚBAVKA-ZÁJULY I, 18 tr. škola Z05-II-01

PRÁŠKOVÉ PANELE - S VÝMÝVACÍM PLOCHOM (ŠTÍTOVE STĚNY)

- demontovaná MALTA HR. 15 mm
- v prípade nedostatočnej súdržnosti s podkladom bude potrebná vrstva demontovaná
- KERAMOTREBŇOVÝ PANEL HR. 240 mm
- demontovaná MALTA HR. 10 mm
- PŮVODNÁ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PO ISPRACOVATEL PO Stavopriehľ Bratislava, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SVJ OÚBAVKA-ZÁJULY I, 18 tr. škola Z05-II-01

**STREŠNÝ PĽÁŠŤ**

- NÁTER KRYTÍ SAVI DVONÁSIKOVÝ HR. 1 mm - vrstva bude demontovaná
- NÁTER NÁF - NÁF HR. 1 mm - vrstva bude demontovaná
- LEPENKA RUBEROID KROVÍK HR. 1 mm - vrstva bude demontovaná
- 2x NÁTER NÁF - NÁF HR. 1 mm - vrstva bude demontovaná
- LEPENKA KROVÍK HR. 1 mm - vrstva bude demontovaná
- 2x NÁTER NÁF - NÁF HR. 1 mm - vrstva bude demontovaná
- SKLADBI HR. 1 mm - vrstva bude demontovaná
- POKRYTIE NÁTERU HR. 1 mm
- VYKUROVACIE PRÍSLUŠENSTVO PANELOV DO MALTOVÝCH TERÉNOV HR. 240 mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA HR. 30-100mm
- STROPNÝ PREFABRIKÁT HR. 250 mm
- demontovaná MALTA HR. 10 mm
- PŮVODNÁ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PO ISPRACOVATEL PO Stavopriehľ Bratislava, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SVJ OÚBAVKA-ZÁJULY I, 18 tr. škola Z05-II-01

**PODLAHA**

PODLAHA 1HP - PVC

- PVC MATACIOTI HR. 5 mm
- demontovaný POTER HR. 40 mm
- A KROVÍK PREPODANÝ SPOJE HR. 2 mm
- FIBEX KROVÍK HR. 25 mm
- PREKID HR. 5 mm
- 2x LEPENKA A KROVÍK - 3x NÁTER HR. 4 mm
- PODKLADY BETÓN HR. 120 mm
- PŮVODNÁ SKLADBA PODLÁHY NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PO ISPRACOVATEL PO Stavopriehľ Bratislava, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SVJ OÚBAVKA-ZÁJULY I, 18 tr. škola Z05-II-01

PODLAHA 12HP - PVC

- PVC MATACIOTI HR. 5 mm
- demontovaný POTER HR. 40 mm
- A KROVÍK PREPODANÝ STYK HR. 2 mm
- FIBEX KROVÍK HR. 25 mm
- PREKID HR. 8 mm
- STROPNÝ PREFABRIKÁT HR. 250 mm
- demontovaná MALTA HR. 10 mm
- PŮVODNÁ SKLADBA PODLÁHY NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PO ISPRACOVATEL PO Stavopriehľ Bratislava, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SVJ OÚBAVKA-ZÁJULY I, 18 tr. škola Z05-II-01

PODLAHA NA 2HP - SKLODOK

- PVC MATACIOTI HR. 5 mm
- demontovaný POTER HR. 40 mm
- A KROVÍK PREPODANÝ STYK HR. 2 mm
- PROSTÝ BETÓN HR. 18 mm
- A KROVÍK PREPODANÝ STYK HR. 2 mm
- FIBEX KROVÍK HR. 15 mm
- STROPNÝ DOKY HR. 100 mm
- PŮVODNÁ SKLADBA PODLÁHY NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PO ISPRACOVATEL PO Stavopriehľ Bratislava, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SVJ OÚBAVKA-ZÁJULY I, 18 tr. škola Z05-II-01

PODLAHA 1HP - NĚSTALÝ KANÁL

- PVC Malatini HR. 5 mm - vrstva bude demontovaná
- demontovaný POTER HR. 40 mm - vrstva bude demontovaná
- ISPRACOVANÁ VESTIA LEPENKA A KROVÍK PREPODANÝ SPOJE HR. 2 mm - vrstva bude demontovaná
- PODKLADY RUBEROID FIBEX HR. 25 mm - vrstva bude demontovaná
- PREKID HR. 5 mm - vrstva bude demontovaná
- HYDROIZOLAČNÁ VESTIA 2x LEPENKA A KROVÍK - 3x ASFALTOVÝ NÁTER HR. 1 mm - vrstva bude demontovaná
- BETONOVÝ PREFABRIKÁT HR. 70 mm - PREKRYTIE NĚSTALÉHO KANÁLA - vrstva bude demontovaná a úplne osadená
- PŮVODNÁ SKLADBA PODLÁHY NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PO ISPRACOVATEL PO Stavopriehľ Bratislava, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SVJ OÚBAVKA-ZÁJULY I, 18 tr. škola Z05-II-01

PODLAHA ŽÁDIERE/ŽÁVETRE

- BENÁTSKA DLAŽBA HR. 40 mm - vrstva bude demontovaná
- PODKLADY BETÓN HR. 60 mm - vrstva bude čiastočne demontovaná
- VODOVODNÁ HYDROIZOLAČNÁ VESTIA HR. 1 mm
- PODKLADOVÁ MŇOHA DOKY HR. 1 mm
- V ŽÁVETRI SÚ POKLADNÉ VSTUPY PŮVODNEJ DLAŽBY V SPÁZE 0,5% V SMERE OD OBJEKTU K SCHODISKOVÝM STUPŇOM
- PŮVODNÁ SKLADBA PODLÁHY NA ZÁKLADE PŮVODNEJ PO ISPRACOVATEL PO Stavopriehľ Bratislava, ulica 29. augusta, č. 12, OBJEKT: SVJ OÚBAVKA-ZÁJULY I, 18 tr. škola Z05-II-01

SKLADBA OKVAPOVÉHO CHODNÍKA

- BETONOVÁ VESTIA OBROVÁVANÁ DILATAČNÁ MAX 240 mm - vr. 100 mm - vrstva bude demontovaná
- NEPLÁTNÝ PESTREK - vr. 15 mm - vrstva bude demontovaná
- STŇOVÁVKA vr. 50 mm - vrstva bude demontovaná
- STŇOPESKIN vr. 200 mm - vrstva bude demontovaná

**LEGENDA HMŇOT**

- POVODNÉ KONŠTRUKCIE
- BÚRAČE PRÁČE
- VÝSLEDKOVANÝ PRESTOR NE JE PREDMETOM ŘEŠENIA OBNOVY

**LEGENDA DREVÍN**

- KLIČNÉ DREVINY
- LISŇATÉ DREVINY

**LEGENDA INŠTALAČÍ**

- VYKUROVACIE TELESO - ČLÁNOKOVÝ RADIAČOR DECEOVÝ - BEZ VÝŇEMY
- VYKUROVACIE TELESO - ČLÁNOKOVÝ RADIAČOR LIATINOVÝ - BEZ VÝŇEMY
- VYKUROVACIE TELESO - DSKOVÝ RADIAČOR DECEOVÝ - BEZ VÝŇEMY
- STÚPACIE POTRUBE VYKUROVANIA
- PRPODUCIE POTRUBE VYKUROVANIA
- PRÍVODNÉ A VRÁTNE LEŽATÉ ROZVODY UK
- PLYNOVODNÉ POTRUBE
- HLAVNÝ ÚZÁVER PLYNU

**LEGENDA BÚRAČÍCH PRÁČ**

- DEMONTÁŽ NĚSŮBŇOVÝCH ČÁSTÍ OMETOK, OKLADOV A POVRCHOV PODKLADNÝCH KONŠTRUKČÍ (PRÍPRÁVA PODKLADU V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI)
- DEMONTÁŽ SKLOVÉHO OKLADU V CELOM ROZSAHU PO NOSNÚ PODKLADOVÚ KONŠTRUKČIU
- DEMONTÁŽ SKLOBETŇOVÝCH VÝPLŇÍ V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- DEMONTÁŽ OBVODOVÉHO PANELA REZANÝM V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI A ČÁSTI PO STATIKA
- BLUŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA JE UVEDENÁ V ČÁSTI PO STATIKA
- DEMONTÁŽ FASÁDNEHO DRÁŽKU ZÁSTAVY
- DEMONTÁŽ EXIST. BETONOVÉHO CHODNÍKA A VÝKOP ZEMNY V OBLASTI SKOLA, HĚKA VÝKOPU MN. 400 mm-ZÁROVEN PLÁŤI, DNO VÝKOPU NĚME BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU DĚKA A ŠÍŘKA VÝKOPU V ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIAH
- DEMONTÁŽ REZANIE ASFALTOVÉHO KRYTIA A VÝKOP ZEMNY V OBLASTI SKOLA, HĚKA VÝKOPU MN. 400 mm-ZÁROVEN PLÁŤI, DNO VÝKOPU NĚME BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU DĚKA A ŠÍŘKA VÝKOPU V ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIAH
- DEMONTÁŽ EXIST. BETONOVÉ DLAŽBY (500x500 mm) RESP. BETONOVÝCH PANELOV (2000x2000 mm) S ICH NÁSLEDNOU SPÁTNOU MONTÁŽOU, VÝKOP ZEMNY V OBLASTI SKOLA, HĚKA VÝKOPU MN. 400 mm-ZÁROVEN PLÁŤI, DNO VÝKOPU NĚME BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU DĚKA A ŠÍŘKA VÝKOPU V ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIAH
- VÝKOP ZEMNY V OBLASTI SKOLA, HĚKA VÝKOPU MN. 400 mm-ZÁROVEN PLÁŤI, DNO VÝKOPU NĚME BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU DĚKA A ŠÍŘKA VÝKOPU PODEA VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIAH
- DEMONTÁŽ STREŠNÉHO PĽÁŠŤA V CELOM ROZSAHU PO PŮVODNÚ NOSNÚ KONŠTRUKČIU, PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA BUDE OČISTENÁ A ODMASTENÁ
- VSTUPY DO OBJEKTU (ISO 01 ŠKOLA)
- DEMONTÁŽ PODKLADOVÝCH KONŠTRUKČÍ V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI - ŽÁVETRE A ŽÁDIERE, VSTUPY DO OBJEKTU (ISO 01 ŠKOLA)

- DEMONTÁŽ STREŠNÉHO PĽÁŠŤA VRÁTANE ZATEPLENIA ATÍK, KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKČÍ, VETRAČÍCH HLAVÍC STREŠNÉHO PĽÁŠŤA A KANALIZÁCIE V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI, DEMONTÁŽ STREŠNÉHO PĽÁŠŤA BUDE PREBĚHÁŤ PO ETAPÁCH - JEDNOTLIVÉ ETAPY SÚ VÝZNÁČENÉ VO VÝKRESĚ STRECHY
- DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO AXIÁLNEHO NÁSTĚNNÉHO VENTILÁTORA
- DEMONTÁŽ NÁŠLAPNÝCH VSTIEV PODLAHY VRÁTANE SKŮLÍKOV A OKRAJOVÝCH LIŠŤ - ŽÁDIERE, VSTUPY DO OBJEKTU (ISO 01 ŠKOLA) ROZSAH OBNOVY:
- NÁŠLAPNÁ VESTIA
- ROZMÁŠČIACA VESTIA
- PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENÁ OD NĚSŮBŇOVÝCH ČÁSTÍ
- DEMONTÁŽ NÁŠLAPNÝCH VSTIEV PODLAHY VRÁTANE SKŮLÍKOV A OKRAJOVÝCH LIŠŤ - ŽÁVETRE, VSTUPY DO OBJEKTU ISO 01 ŠKOLA) ROZSAH OBNOVY:
- NÁŠLAPNÁ VESTIA
- ROZMÁŠČIACA VESTIA
- PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENÁ OD NĚSŮBŇOVÝCH ČÁSTÍ
- DEMONTÁŽ OSVETLOVACÍCH TELES A NÁSTĚNNÝCH VYPÍNAČOV VRÁTANE KAMEROVÉHO SYSTÉMU BUDE REALIZOVANÁ V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ NA BAZE PVC S ICH NÁSLEDNOU SPÁTNOU MONTÁŽOU V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- DEMONTÁŽ NĚSŮBŇOVÝCH ČÁSTÍ OMETOK A OKLADOV V OBLASTI OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ, PRÍPADNE KALÝCH DILAOČÍ KONŠTRUKČÍ
- NÁŠLAPNÁ VESTIA
- ROZMÁŠČIACA VESTIA
- PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA OČISTENÁ OD NĚSŮBŇOVÝCH ČÁSTÍ
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ MUROVANEJ SKRINE V CELOM ROZSAHU PO NOSNÚ PODKLADOVÚ KONŠTRUKČIU
- DEMONTÁŽ LAPAČOV STREŠNÝCH SPLAVŇANÍ A OHRŮVŮV, VÝKOP PRE POSUN LIATINOVÉHO POTRUBIAH-NAPŮJENIE NA HORIZONTÁLNU VETU KANALIZAČNÉHO POTRUBIAH
- PAVLÓN A: DEMONTÁŽ-POSUNUTE EXISTUJÚCEJ OCELOVEJ BRÁNY O HRUBKU KZS S JEJ NÁSLEDNOU SPÁTNOU MONTÁŽOU, SKRÁTENIE PŮVODNÉHO PLETIVA
- PAVLÓN B: SKRÁTENIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE O MN. 200 mm A JEJ SPÁTNÁ MONTÁŽ
- DEMONTÁŽ NĚSŮBŇOVÝCH ČÁSTÍ, VÝČISTENIE STÝTNÝCH A LOŽNÝCH ŠKÁR MURIVA - NADSTREŠNÁ ČASŤ KOLINOVÉHO TELES
- VÝKOP ZEMNY PRE ZÁKLADOVÝ PÁS NOVONAVRHOVANÉHO SCHODISKA V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI (HĚKA VÝKOPU-NEZÁHRNÁ HĚKA 10 m, DNO VÝKOPU NĚME BYŤ REALIZOVANÉ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY OBJEKTU ŠÍŘKA VÝKOPU PODEA VÝKRESOVEJ ČÁSTI)
- UPOZORNENIE: V OBLASTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA PREDPOKLADÁ EXISTENCIA PŮVODNEHO DRENÁŽNEHO POTRUBIAH
- DEMONTÁŽ-REZANIE ASFALTOVÉHO KRYTIA A VÝKOP RÝHY V ŠÍŘKE 600 mm PRE ULOŽENIE DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE - ODVODNENIE STRECHY ŽÁDIERA
- VÝČISTENIE STÝTNÝCH ŠKÁR OBVODOVÝCH KERAMOTREBŇOVÝCH PANELOV
- DEMONTÁŽ - VYBÚRAŇE OTVORU Ø 180 mm PRE OSADENIE CHLIEČA V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- BLUŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA JE UVEDENÁ V DETALOCH A VÝPOČTOVÝCH KONŠTRUKČÍ
- DEMONTÁŽ SOK PODKLADOVÝCH ODESK VRÁTANE DEMONTÁŽE NOSNÉJ A MONTÁŽNEJ OCELOVEJ PODKONŠTRUKCIE
- DEMONTÁŽ KAMENNÉHO EXTERÉROVÉHO MŮRKA V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- DEMONTÁŽ VYKUROVACIEHO TELES A V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- VÝRUB STROMOV A KROV BRÁMACH V RÁMCOH REALIZOVANÝCH STAVEBŇŇÝCH PRÁČ. PRĚ STROMOV A KROV BUĎO OSTRÁNĚNÉ
- VÝFŘEDZAVANÍM POD ÚROVŇU UPRAVĚNÉHO TERÉNU, NÁSLEDNE ZASYPANÉ DREVNU ŠTEPKOU. REDMETNÁ ZELĚNÁ MÁ NEGATÍVNY VLIV NA ŽIVOTNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKČÍ V TESNEJ BLÍZKOSTI
- DEMONTÁŽ VETRAČÍCH ŠAČIT NA STRECHE TELOVÉCNE V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČÁSTI
- DEMONTÁŽ SKRINE PRE HUP A PLYNOMERNEJ SKRINE, VÝKOP ZEMNY PRE PRELOŽENIE PLYNOMERNÝCH SKRÍN DO MN. HĚKY 1,0 m, PRESNÁ POLOHA PRE OSADENIE PLYNOMERNEJ SKRINE BUDE URČENÁ PO ODKOPANÍ A ZAKERANÍ LEŽATÉHO PODZEMNÉHO ROZVODU PLYNU
- DEMONTÁŽ-LOKÁLNE VYSPRÁVENIE STĚN (ŽÁDIERE)
- DEMONTÁŽ BLESKOZVODU S JEHO NÁSLEDNOU SPÁTNOU MONTÁŽOU

- DEMONTÁŽ ZÁMOČNÝCH KONŠTRUKČÍ
- ZÁBRADLIE, OZN. OD 00
- ROŠŤY - VSTUPY, OZN. OD 20
- VETRAČIE MREŽKY, OZN. OD 40
- OSTATNÉ, OZN. OD 60
- DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKČÍ
- PARAPETNÉ DOKY (OKNÁ NA BAZE PVC), OZN. OD 00
- PARAPETNÉ DOKY (OKNÁ NA BAZE DREVA), OZN. OD 20
- OPLECHOVANIE STRECHY, OZN. OD 40
- OKVAPOVÝ SYSTÉM, OZN. OD 60
- OSTATNÉ, OZN. OD 80
- DEMONTÁŽ STOLÁRSKÝCH KONŠTRUKČÍ
- PARAPETNÉ DOKY
- DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH KONŠTRUKČÍ
- PARAPETNÉ DOKY
- DEMONTÁŽ OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ
- DEMONTÁŽ OVKERNÝCH KONŠTRUKČÍ
- DEMONTÁŽ KAMENNÝCH KONŠTRUKČÍ NA BAZE DREVA, OZN. OD 00
- DEMONTÁŽ OKERNÝCH KONŠTRUKČÍ NA BAZE PVC S ICH NÁSLEDNOU SPÁTNOU MONTÁŽOU, OZN. OD 20

**ROZSAH OBNOVY - SO 01 ŠKOLA**

- ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU
- ZATEPLENIE STRECHY OBJEKTU VRÁTANE MONTÁŽE NOVONAVRHOVANEJ POVLAKOVEJ KRYTINY
- VSTUPY V OBLASTI SKŮLÍKOV ZATEPLENIE SKŮLÍKOV
- MONTÁŽ OKVAPOVÝCH CHODNÍKOV
- VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ NA BAZE OCELE A DREVA V OBVODOVÝCH PLÁŠŤI
- DEMONTÁŽ NÁSLEDNOU SPÁTNOU MONTÁŽOU PŮVODNÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ NA BAZE PVC V OBVODOVÝCH PLÁŠŤI V ZMYSLĚ STN 73 3104-2014
- VÝSTUPNÉ NOVÝCH OVKERNÝCH OTVOROV V OBVODOVÝCH PLÁŠŤI - OSTRÁNĚNIE ČASŤI PARAPETNÉHO PANELA
- MONTÁŽ ŽELEZOBETONOVÝCH PODESTI PRE PŮVODNÝ A J NOVONAVRHOVANÝM VSTUPM DO OBJEKTU
- DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO STREŠNÉHO PĽÁŠŤA PO NOSNÚ KONŠTRUKČIU - ŽÁVETRE A ŽÁDIERA PAVLÓN A, PAVLÓN B
- MONTÁŽ NOVONAVRHOVANÉHO STREŠNÉHO PĽÁŠŤA - ŽÁVETRE A ŽÁDIERA PAVLÓN A, PAVLÓN B
- VÝMENA LEŽATÝCH ROZVODOV UK VEŠTERNÝH V INŠTALAČNÝCH KANÁLOCH, BEZ VÝŇEMY STÚPACÍH A PRÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ A VYKUROVACÍCH TELES
- HYDRAULIKE VYFŘEDZOVANIE STÚPACÍH UK A TERMOSTATIZÁCIA VŠETČÝH VYKUROVACÍCH TELES
- OMKOVA NĚSŮBŇOVÝCH
- VÝMENA OSVETLOVACÍCH TELES, DOPŇOVANIE VONKÁŠNÉHO OSVETLENIA A ELEKTROVÝH STAVĚBŇ
- OREZANIE KORUNY STROMOV ZAHRAJÚCICH DO FASÁDY OBJEKTU RESP. BRÁNACH STAVĚBŇ

**UPOZORNENIE**

MONTÁŽ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (KZS)

ZATEPLENIE BUĎE ZREALIZOVANÉ V ZMYSLĚ STN 73 3104V 2014 A STN 73 3102 2012 A V STN 73 3102/2303 2011. DETALY ZATEPLENIA PRŮJEKT UVAŽUJE V ZMYSLĚ EUROPEJSEJ PRÍRUKY PRE PRÁKADU KONTAKTNÝH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV EX. SKLADBY KZS SÚ NAVRHOVANÉ DO SYSTÉMU BAMBŇ. PRĚ VŠETKY POŽIATĚ MATERIÁLY PLÁŤI MOŽNOSTI NÁHRADY INÝH CERTIFIKOVANÝH STAVEBNÝH MATERIÁLOH POKROVENÝCH VLASTNOSTI. VMOŇNOSŤ POŽIATĚ ALTERNATÍVNYCH MATERIÁLOH MUŠI VOPRED PÍŠMOM ODOSLAŤ PRŮJEKTANT A STAVEBNÝ DOZOR V POKROVENOM DENNKU ALBO LISTOM. PRESNÝ POSTUP PRÁČ A POŽIATĚ MATERIÁLY JE NÚTNE OODRÁŽŤ PODEA MONTÁŽNÉHO POSTUPU, KTORÝ MUŠI DŮDÍ VÝROBA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU NAVRŇ SYSTÉMU PREDPOKLADÁ MONTÁŽ HMOČENÍM DO ZAPUŠTENÍH V PŮRÁDE NÁHRADENIA MATERIÁLOH JE NÚTNE ODLOŽŤ VÝROBOM GARANTOVANÉ VÝŇOVÝTÍ UNOSNOSŤ HMOČENIE A ŽIVOTNÝ DŮH. STATICKÉ POSÚDENIE. UNOSNOSŤ TĚMEROVÝH HMOČENIE BUĎE PRE REALIZÁČOU OVĚŘENÁ ODHADNŮU SKŮŠBOU PRĚ KAŽDÝH MATERIÁLA A KAŽDÝH ODRH HMOČENIE SAMOSTATNE. SKŮŠBA BUĎE DOKUMENTOVANÁ PÍŠMOM A V PRÍPADĚ NĚŠEJ SKUTOČNÉJ UNOSNOSTI AK I VÝFŘEDZOVÁ. BUĎE POTREBNÉ ZABEZPEČÍŤ UŠŤATKA NOVÉ STATICKÉ POSÚDENIE. UNOSNOSŤ HMOČENIEK PRĚ JEDNOTLIVÉH MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ. UNOSNOSŤ LEPACÍH HMŇOT JE NÚTNE PRE REALIZÁČOU OVĚŘÍŤ ODHADNŮU SKŮŠBOU. PRĚ KAŽDÝH MATERIÁLA SAMOSTATNE SA POŽADUJE MN. 80 KPA. SKŮŠBA MUŠI BYŤ DOKUMENTOVANÁ PÍŠMOM A V PRÍPADĚ NĚŠEJ SKUTOČNÉJ UNOSNOSTI AK I JE VÝFŘEDZOVÁ ZABEZPEČÍŤ ÚPRAVU PODKLADU.

PŮVODNÝ HMOČENÝ OKLAD

V PRÍPADĚ PREKÁŽANIA NĚDOSTAČNEJ SÚĚRNOŠŤI HMOČENÝH OKLADU S PODKLADOM BUĎE HMOČENÝ OKLAD OSTRÁNĚNÝ. PRESNÝ ROZSAH BUĎE URČENÝ PO ZAPUŠŤÍ STAVEBNÝH PRÁČ. POŽADUJE SA PREMENIA SÚĚRNOŠŤ PODKLADU MINIMÁLNE 200 KPA. PRŮCH MINIMÁLNA. JEDNOTLIVÁ HODNOTA MUŠI BYŤ MN. 80 KPA. PODKLAD JE MOŽNÉ LOKÁLNE VYPRAVŇUVAŤ MALTOU ALBOO OMETKOU, KTORÁ MÁ SÚĚRNOŠŤ MINIMÁLNE 250 KPA.

VÝKOP V OBLASTI SKŮLÍKOV - OREZANIE POTRUBIAH

PRĚ VÝKOPĚ V OBLASTI SKŮLÍKOV JE POTREBNÉ REŠPEKTOVAŤ POLOHU EXISTUJÚCICH DRENÁŽNÝH POTRUBIAH. POLOHA DRENÁŽNÉHO POTRUBIAH JE BLUŽŠIE ŠPECIFIKOVANÁ VO VÝKRESĚ SPEVENÝCH LÍŠŤ. POLOHA DRENÁŽNÉHO POTRUBIAH JE ZAKRESLENÁ NA ZÁKLADE PŮVODNEJ. PO. SPRACOVANÉ: SVOPRIEHĚL BRATISLAVA, č. 1008

DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKERNÝCH KONŠTRUKČÍ NA BAZE PVC

EXISTUJÚCE OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE NA BAZE PVC NĚSPRÁNUJÚ PŮJEMENY PRE PREŠNÉ FUNKČNÉ ŠKÁRY V SÚLADE S NORMOU STN 73 3104-2014. NÁHRA V TELEVÍZNE VYKAZUJÚ NĚDOSTATKY V PŮRÁDE ZÁKONENIA. PRĚ ZABEZPEČENIE SPRÁVNEHO FUNKOVANIA OKERNÝCH KONŠTRUKČÍ V ZMYSLĚ STAVEBNÝH TEPELNEJ TECHNOL. VLMOSNOSŤ REŽIMU S VÝLUČENÝM KODENIZÁCIE A STAVEBNÉ AKUSTIKY JE NÚTNE EXISTUJÚ OKNÁ DEMONTOVÁŤ A SPÁTNE OSADÍŤ V SÚLADE S POŽADAVKAM STN 73 3104-2014.

V PRÍPADĚ, ŽE SA PO DEMONTÁŽI OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ PREKÁŽÁ, ŽE DEMONTÁŽ A ICH SPÁTNÁ MONTÁŽ BUĎE POSKODENÁ

A Ž TECHNICKÉH NÁHRADA NĚBUE MEŠNÁ. PREDMETNÉ OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE BUĎO VÝMENÉH V CELOM ROZSAHU STAVBY ZA OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE NA BAZE PVC S ZOLÁČENÝH TROJROUK A PŮVODNÝH TECHNICKÝH PARAMETRAM. ŠPECIFIKOVANÝH VO VÝKRESĚ NOVONAVRHOVANÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ. VÝMENA LEŽATÝCH ROZVODOV UK

PRĚ DEMONTÁŽ MONTÁŽ LEŽATÝH POTRUBÍH VYKUROVANIA BUĎO UVAŽOVANÉ S DEMONTÁŽOUMONTÁŽOU LOK. PODKLADOVÝCH VSTIEV VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁČÍ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ (ZAKRESLENÉ) TRASY A RÝBY. PODKLADOVÝCH VSTIEV V OCELOVEJ VÝKREME. NOK PRE LEŠŤU DENTIFIKÁČOU OBLASTÍ, V KTORÝH BUĎE VMOČNÉ OKRYŤ NĚSTALÁČOJ KANÁL. PRĚ NĚSTALÁČOJ LEŽATÝH POTRUBÍH

VÝKRESOVEJ USPOŘADANIE SKŮLÍKOV A ŠPECIFIKÁCIA TYPŮ OKVAPOVÝCH CHODNÍKOV

VÝKRESOVEJ USPOŘADANIE SKŮLÍKOV A ŠPECIFIKÁCIA TYPŮ OKVAPOVÝCH CHODNÍKOV JE BLUŽŠIE ŠPECIFIKOVANÁ VO VÝKRESĚ SKŮLÍKOV KARTOVÝ SYSTÉM

EXISTUJÚCÍ KAMEROVÝ SYSTÉM BUĎE PRE REALIZÁČOU DEMONTOVANÝ A NÁSLEDNE SPÁTNE NAMONTOVANÝ SYSTÉMOH

BLESKOZVOD

BLESKOZVOD BUĎE PRE ZATEPLENÍH OBLADOVÝCH KONŠTRUKČÍ DEMONTOVANÝ A PO UKONČENÍ PREDMETNÝCH STAVEBNÝCH PRÁČ NÁSLEDNE SPÁTNE NAMONTOVANÝ NA SYSTÉMOVÉ PŮDERY

OREZANIE RESP. VÝRUB STROMOV A KROV

STROMY A KRY V STYKU S FASÁDOU RESP. V JEJ TESNEJ BLÍZKOSTI BRÁMACE V RÁMCOH REALIZOVANÝH STAVEBNÝCH PRÁČ JE NÚTNE VYPÍLÍŤ. PREDMETNÉ STROMY A KRY SÚ ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI

KORUNY STROMOV A KROV V STYKU S FASÁDOU RESP. V JEJ TESNEJ BLÍZKOSTI SPŮSOBUJÚCE RAST RASIA A PLEŠI Z DŮVODU ZVÝŠENÉJ VLHOKOSTI A NĚDOSTATKU SLNEČNÉJ ŽÁRANIA VO ZLOŽKAI MAJÚCE VPLYV NA DEGRADÁČIU POVRCHOVÝH ÚPRAVY KZS. JE NÚTNE UPRAVÍŤ OREZANÍ

**POZNÁMKY**

- PRE REALIZÁČOU KZS BUĎO Z FASÁDY DEMONTOVANÉ VŠETKY PREDMETY A KONŠTRUKCIE - ANTĚNNE SYSTÉMY, VZT. JEDNOTKY, MREŽE, VONKÁŠIE ŽALÚZIE, KLAMPIARSKÉ VÝROBKY ATĚ.
- PRE REALIZÁČOU KZS BUĎE PODKLADNÝ POVRCH OČISTENÝ A ZABAVENÝ NĚSŮBŇOVÝCH ČASŤÍ
- PRE REALIZÁČOU KZS BUĎO DEMONTOVANÉ PŮVODNÉ OKNÉ A ŽIVÉNE KONŠTRUKCIE V ROZSAHU A ZMYSLĚ VÝKRESOVEJ ČASŤI
- ROZMETNENIE POŽÁRNYH ZÁBRAN NA FASÁDE OBJEKTU V ZMYSLĚ PO PBS
- V MESTĚ STYKU HORIZONTÁLNEJ A VERTIKÁLNEJ KONŠTRUKCIE DOKŮL, STYK STĚNA-STĚNA.) BUĎE V SKLADBE KZS APLIKOVANÁ NĚNADKARVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA VYŠEDKA MN. 300 mm NAD NOVÝH VÝROBNÝH HORIZONTÁLNU KONŠTRUKČIU. PŮDIA POTREBY VYSTUŽENIA ARMOVACOU TKANINOU
- PRE OSADENÍH OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ BUĎO PREKONZULTOVANÉ, PRÍPADNE UPRAVENÉ ROZMERY OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ. PŮDIA KONKREŤNÝCH TECHNICKÝH POŽADAVKOV DODÁVATEL OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ. KOTVENIE A OSADENIE VÝPLŇ OTVOROV MUŠI ZODPOVEDÁŤ PLATNÝH PŘEDPISŮ A NORMAH. Z INTERERU BUĎE FUNKČNÁ ŠAČIA OTVOROVÝCH KONŠTRUKČÍ. OPATŘENIE NADSTREŠNÝH PÁSKOV, Z OVKERNÝH PÁRHOPESTNÝH PÁSKOV, NA OŠŤENIE A NADPRAŽE BUĎE APLIKOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE MINERÁLNEJ VLNÁ HR. 30-50 mm. PŮDIA VŠEKY OKERNÉHO/DEKERNÉHO RÁMU
- PŮVODNÉ OKNÉ KONŠTRUKCIE NA BAZE PVC A DREVA BUĎO UVAŽOVANÉ DREVENÉ-HR. RÁMU 85 mm, PVC-HR. RÁMU 70 mm
- NEFUNKČNÉ VETRAČIE OTVORY NA FASÁDE BUĎO VÝMENÉ A ZASADENIE FASÁDNOU TEPELNŮU IZOLÁCIOU. VETRAČIE MREŽKY BUĎO DEMONTOVANÉ
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BUĎO OČISTENÉ OD RŽOZE A NĚSTÍŤ, POVRCHOVÁ ÚPRAVKA - ANTIKORÓZNY NĚR EPDM-POLYURETANOVŮU FARBOU R. ZÁKLADNÝ, 2x VROVNÝ
- PRE ZÁČATÝH OKLADOVÝCH, MALIARSKÝH A ŠŤUKATĚRSKÝH PRÁČ BUĎE PODKLADNÝ POVRCH OČISTENÝ A ZABAVENÝ NĚSŮBŇOVÝCH ČASŤÍ
- KLAMPIARSKÉ PRÁČE BUĎO REALIZOVANÉ V ZMYSLĚ STN 73 3001. VŠETKY KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE BUĎO VÝFŘEDZOVANÉ TAK, ABY BOL ZABEZPEČENÝ ICH DILATAČNÝ PŮBYH
- DETALY STYKOV, PŘESTUPŮV POTRUBÍ A LENOVANÉ KŮRNÁ BUĎE ZREALIZOVANÉ AKO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENIE. VÝROBKU STREŠNEJ KRYTINY
- VETRAČIE HLAVICE OPADOVÉHO POTRUBIA. SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE BUĎO V CELOM ROZSAHU DEMONTOVANÉ A NÁHRADENÉ NOVÝH VETRAČÍH HLAVICAH. PRÍSLUŠNÉJ OMKOVEJ VÝFŘEDZOVANÉ NAD HODNÍ HRAU STREŠNÉHO PĽÁŠŤA MN. 6,5 m
- DREVENÉ PRKY BUĎO IMPREGNOVANÉ PROTI HLOBO, VLHOKOSTI A ŠKŮČOM
- JESTVLÍČOJ SKŮLÍKOV VÝKRES BUĎO DEMONTOVANÝ V CELOM ROZSAHU
- SPRÁVENÉ PŮDERY V KONTAKTE S OBVODOVÝH KONŠTRUKCIAM. OBJEKTU BUĎO SPRAVDENÉ ŠEROM OD OBJEKTU
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE OBJEKTU NE SÚ PŘEDMETH ŘEŠENIA. PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁČIE, APLIKÁČIOU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU SA NĚPREKLADÁ ZÁSADE PRÍŤAŽENIE STAVBY
- VŠETKY TYPY STAVEBNÝH MATERIÁLOV, VÝROBKOV A ZABAVENÍ UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁČÍ SÚ PREZENTOVANÉ Z DŮVODU ŠPECIFIKOVANIA TECHNICKÝH PARAMETROV. ALTERNATÍVNE STAVEBNÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A ZABAVENIA JE MOŽNÉ PŮDÍŤ PRĚ DŮDŽENÍH EKUIVALENTNÝH TECHNICKÝH PARAMETROV A S PÍŠMOMÝH SŮHLASOM PRŮJEKTANTA
- V PREDMETNEJ PO PŮDÍŤOŽÍ ŠTANDARDNÉ DETALY VÝROBKOV, PO NÁHRADŽIA DILENSKŮ DOKUMENTÁČIOU. PRĚ VÝSTAVBE BUĎE POTREBNÉ SA RIADÍŤ ŠTANDARDNÝH DETALH VÝROBKU A DODÁVATELIA. JEDNOTLIVÝH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKČÍ
- VÝŠKOVÁ ÚROVŇ 0,00 JE STAVOVANÁ NA ZÁKLADE VŠERHNE ZNÁNYH HODNŇOT A NĚDIA. STAVOVANÁ NA ZÁKLADE VÝKOPISOH OD ODOBNE SPŮ